# PCT

WELTORGANISAT.

INTERNATIONALE ANMELDUNG VER INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEI

### (51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 31/33, 31/445, 31/495

A1

WO

9602246A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

1. Februar 1996 (01.02.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/02782

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 1995 (14.07.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 25 146.7

15. Juli 1994 (15.07.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HELLENDAHL, Beate [DE/DE]; Sebastian-Kneipp-Strasse 17, D-67105 Schifferstadt (DE). LANSKY, Annegret [DE/DE]; Am Dautenberg 21, D-64297 Darmstadt (DE). RENDENBACH-MÜLLER, Beatrice [DE/DE]; Portugieserweg 13, D-67435 Neustadt (DE). BACH, Alfred [DE/DE]; Neckarbaum 28, D-69123 Heidelberg (DE). UNGER, Liliane [DE/DE]; Wollstrasse 129, D-67065 Ludwigshafen (DE). TESCHENDORF, Hans-Jürgen [DE/DE]; Georg-Nuß-Strasse 5, D-67373 Dudenhofen (DE). WICKE, Carsten [DE/DE]; Ziegeleistrasse 113, D-67122 Altrip (DE).

(74) Anwälte: KINZEBACH, Werner usw.; Reitstötter, Kinzebach & Partner, Postfach 86 06 49, D-81633 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, FI, HU, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, SI, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: USE OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS AS DOPAMINES-D<sub>3</sub> LIGANDS

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG HETEROCYCLISCHER VERBINDUNGEN ALS DOPAMIN-D3 LIGANDEN

#### (57) Abstract

The present invention relates to the use of heterocyclic compounds of formula (I) Het - A - B - Ar in which Het A, B and Ar have the meanings given in the description. The compounds of the invention have a high affinity for the dopamine-D<sub>3</sub>-receptor and are therefore usable for the treatment of diseases responding to dopamine-D<sub>3</sub>-ligands.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von heterocyclischen Verbindungen der Formel (I) Het - A - B - Ar, worin Het, A, B und Ar die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen besitzen. Die erfindungsgemäßen Verbindungen besitzen eine hohe Affinität zum Dopamin-D<sub>3</sub>-Rezeptor und sind daher zur Behandlung von Erkrankungen brauchbar, die auf Dopamin-D<sub>3</sub>-Liganden ansprechen.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

5

10

15

# VERWENDUNG HETEROCYCLISCHER VERBINDUNGEN ALS DOPAMIN-D3 LIGANDEN

Die Erfindung betrifft die Verwendung heterocyclischer Verbindungen. Die erwähnten Verbindungen besitzen wertvolle therapeutische Eigenschaften und sind zur Behandlung von Erkrankungen brauchbar, die auf Dopamin- $D_3$ -Rezeptorliganden ansprechen.

Verbindungen der hier in Rede stehenden Art mit physiologischer Aktivität sind bereits bekannt. So beschreibt die US-A-4,404,382 entsprechende Imidazolverbindungen mit anti-allergischer Aktivität.

Die US-A-3,362,956 beschreibt ebenfalls derartige Imidazolverbindungen. Diese besitzen adrenolytische und anti-konvulsive Aktivität.

Die DE-A-22 58 033 beschreibt Pyrazolverbindungen mit zentral-depressiver Aktivität.

Die DE-A-27 17 415 beschreibt Furan-, Thiophen-, Oxazol- und Thiadiazolverbindungen, die zur Behandlung von Überempfindlich- keitskrankheiten brauchbar sind.

Neuronen erhalten ihre Informationen unter anderem über G-Protein-gekoppelte Rezeptoren. Es gibt zahlreiche Substanzen, welche ihre Wirkung über diese Rezeptoren ausüben. Eine davon ist Dopamin.

Es liegen gesicherte Erkenntnisse über die Anwesenheit von Dopamin und dessen physiologische Funktion als Neurotransmitter vor.
Auf Dopamin ansprechende Zellen stehen im Zusammenhang mit der
Etiologie von Schizophrenie und der Parkinson'schen Krankheit.
Die Behandlung dieser und anderer Erkrankungen erfolgt mit Arzneimitteln, die mit den Dopaminrezeptoren in Wechselwirkung
treten.

Bis 1990 waren zwei Subtypen von Dopaminrezeptoren pharmakologisch klar definiert, nämlich die  $D_1$ - und  $D_2$ -Rezeptoren.

PCT/EP95/02782

5

10

Sokoloff et al., Nature 1990, 347:146-151, hat einen dritten Subtyp gefunden, nämlich die  $D_3$ -Rezeptoren. Sie werden hauptsächlich im limbischen System exprimiert. Strukturell unterscheiden sich die  $D_3$ -Rezeptoren von den  $D_1$ - und  $D_2$ -Rezeptoren in etwa der Hälfte der Aminosäurereste.

Die Wirkung von Neuroleptika wurde im allgemeinen ihrer Affinität zu den  $D_2$ -Rezeptoren zugeschrieben. Neuere Rezeptorbindungs-studien haben dies bestätigt. Danach besitzen die meisten Dopaminantagonisten, wie Neuroleptika, hohe Affinität zu den  $D_2$ -Rezeptoren, aber nur geringe Affinität zu den  $D_3$ -Rezeptoren.

Bei den oben beschriebenen Verbindungen des Standes der Technik handelt es sich um solche  $D_2$ -Rezeptoragonisten bzw.

15 -antagonisten.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen eine hohe Affinität zum Dopamin- $D_3$ -Rezeptor und eine nur geringe Affinität zum  $D_2$ -Rezeptor aufweisen. Es handelt sich somit um selektive  $D_3$ -Liganden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher die Verwendung von Verbindungen der Formel I:

25

20

#### Het-A-B-Ar

worin

für eine geradkettige oder verzweigte C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylengruppe steht, die gegebenenfalls wenigstens eine Gruppe
umfassen kann, die ausgewählt ist unter O, S, NR<sup>4</sup>,
CONR<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>CO, COO, OCO und einer Doppel- oder Dreifachbindung,

35

B für einen Rest der Formel:

10

15

20

35

$$-N$$
 oder  $-N$ 

steht,

für Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Triazinyl steht, Ar wobei Ar gegebenenfalls ein bis vier Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter  $OR^4$ ,  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $C_2-C_8-Alkenyl$ ,  $C_2-C_8-Alki$ nyl, Halogen, CN,  $CO_2R^4$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2R^4$ ,  $SO_3R^4$ ,  $NR^4R^5$ ,  $SO_7NR^4R^5$ ,  $SR^4$ ,  $CF_3$ ,  $CHF_2$ , einem 5- oder 6-gliedrigen carbocyclischen, aromatischen oder nicht-aromatischen Ring und einem 5- oder 6-gliedrigen heterocyclischen aromatischen oder nicht-aromatischen Ring mit 1 bis 3 Heteroatomen, die ausgewählt sind unter 0, S und N, wobei der carbocyclische oder der heterocyclische Ring gegebenenfalls substituiert ist durch C1-C8-Alkyl, Halogen, OC<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, OH, NO<sub>2</sub> oder CF<sub>3</sub>, und wobei Ar gegebenenfalls auch mit einem carbocyclischen oder heterocyclischen Ring der oben definierten Art kondensiert sein kann,

Het für eine Gruppe steht, die ausgewählt ist unter

$$R^{2} = R^{1} \qquad R^{2} = R^{1$$

worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> unabhängig voneinander für H, Halogen, OR<sup>5</sup>,  $NR^4R^5$ ,  $SR^4$ ,  $CF_3$ , CN,  $CO_2R^4$  oder  $C_1-C_8-Alkyl$ , das gegebenenfalls substituiert ist durch OH, OC1-C3-Alkyl oder Halogen stehen,

5

für H oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, das gegebenenfalls durch OH,  $R^4$ OC1-C8-Alkyl oder Halogen substituiert ist, steht;

10

- die für R4 angegebenen Bedeutungen besitzt oder für COR4 oder CO2R4 steht;
- die für R<sup>5</sup> angegebenen Bedeutungen besitzt,  $R^8$

und der Salze davon mit physiologisch verträglichen Säuren,

15

zur Herstellung eines pharmazeutischen Mittels zur Behandlung von Erkrankungen, die auf Dopamin-D3-Rezeptorantagonisten bzw. -agonisten ansprechen.

20

25

Bei den erfindungsgemäßen Verbindungen handelt es sich um selektive Dopamin-D3-Rezeptor-Liganden, die regioselektiv im limbischen System angreifen. Sie sind aufgrund ihrer geringen Affinität zum  $D_2$ -Rezeptor nebenwirkungsärmer als die klassichen Neuroleptika, bei denen es sich um D2-Antagonisten handelt. Die Verbindungen sind daher zur Behandlung von Erkrankungen brauchbar, die auf Dopamin-D3-Rezeptorantagonisten bzw. -agonisten ansprechen, z.B. zur Behandlung von Erkankungen des zentralen Nervensystems, insbesondere Schizophrenie, Depressionen, Neurosen und Psychosen. Außerdem sind sie zur Behandlung von Schlafstörungen und Übelkeit und als Antihistaminika brauchbar.

30

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung besitzen die nachfolgenden Ausdrücke die anschließend angegebenen Bedeutungen:

35

Alkyl (auch in Resten wie Alkoxy, Alkylamino etc.) bedeutet eine geradkettige oder verzeigte Alkylgruppe mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen, vorzugsweise 1 bis 6 Fohlenstoffatomen und insbesondere 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Die Alkylgruppe kann einen oder mehrere Substituenten aufweisen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter OH und  $OC_1-C_8$ -Alkyl.

Beispiele für eine Alkylgruppe sind Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, t-Butyl etc.

Alkylen steht für geradkettige oder verzweigte Reste mit vorzugsweise 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, besonders bevorzugt 3 bis 8 Kohlenstoffatomen und insbesondere 3 bis 6 Kohlenstoffatomen.

Die Alkylengruppen können gegebenenfalls wenigstens eine der oben angegebenen Gruppen umfassen. Diese kann - ebenso wie die erwähnte Doppel- oder Dreifachbindung - in der Alkylenkette an beliebiger Stelle oder am Ende der Kette angeordnet sein, so daß sie die Kette mit dem heterocyclischen Rest verbindet. Letzteres ist bevorzugt. Wenn die Alkylengruppe eine Doppel- oder Dreifachbindung umfaßt, besitzt sie mindestens drei Kohlenstoffatome in der Kette.

20

10

15

Halogen bedeutet F, Cl, Br, I und insbesondere Cl, Br, I.

Der Rest Ar kann einen, zwei, drei oder vier Substituenten aufweisen. Die Substituenten können an jeder Position des Phenylrings angeordnet sein. Vorzugsweise befindet sich jedoch mindestens einer in m-Position.

Vorzugsweise sind sie unabhängig voneinander ausgewählt unter H,  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $OC_1-C_8-Alkyl$ ,  $CHF_2$ ,  $CF_3$ , CN, Halogen,  $SO_2OR^4$  und  $CO_2R^4$ .

30

35

Ar weist vorzugsweise wenigstens einen Substituenten auf und steht insbesondere für

worin  $D^1$ ,  $D^2$  und  $D^3$  unabhängig voneinander für CH oder N stehen und X und Y für H oder die oben bzw. nachfolgend angegebenen Bedeutungen stehen.

Vorzugsweise stehen D<sup>1</sup>, D<sup>2</sup> und D<sup>3</sup> für CH oder D<sup>1</sup> für N und D<sup>2</sup> und D<sup>3</sup> für CH. Wenn einer der Substituenten des Restes Ar für einen 5- oder 6-gliedrigen heterocyclischen Ring steht, so handelt es sich beispielsweise um eine Pyrrolidin-, Piperidin-, Morpholin-, Piperazin-, Pyridin-, Pyrimidin-, Triazin-, Pyrrol-, Thiophen-, Thiazol-, Imidazol-, Oxazol-, Isoxazol-, Pyrazol-, oder Thiadia-zolrest.

Wenn einer der Substituenten des Restes Ar für einen carbocyclischen Rest steht, handelt es sich insbesondere um einen Phenyl-, Cyclophenyl- oder Cyclohexylrest.

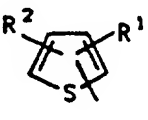
Wenn einer der Substituenten des Restes Ar für  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl steht, ist ein verzweigter Rest, insbesondere die Isopropyl- oder t-Butylgruppe, bevorzugt.

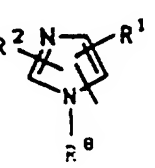
Wenn Ar mit einem carbocyclischen oder heterocyclischen Rest kondensiert ist, steht Ar insbesondere für einen Naphthalin-, Dioder Tetrahydronaphthalin-, Chinolin-, Dioder Tetrahydro-chinolin, Indol-, Dihydroindol-, Benzimidazol-, Benzothiazol-, Benzothiazol-, Benzothiadiazol-, Benzopyrrol- oder Benzotriazolrest.

Eine bevorzugte Ausführungsform sind die Verbindungen der Formel I, worin A für  $C_1$ - $C_8$ -Alkylen steht, das ein Sauerstoff- oder Schwefelstoffatom oder die Gruppe  $CONR^4$ , insbesondere O oder S, umfassen kann.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform sind die Verbindungen der Formel I, worin Het für eine Gruppe der folgenden allgemeinen Formeln steht:

R3





30

15

20

25

30

35

$$R^{2} \stackrel{N}{\longrightarrow} R^{1}$$

$$R^{2} \stackrel{N}{\longrightarrow} R^{2}$$

$$R^{2} \stackrel{N}{\longrightarrow} R^{3}$$

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform sind die Verbindungen der Formel I, worin Het für eine Gruppe der folgenden allgemeinen 10 Formeln steht:

$$R^{3} \stackrel{R^{1}}{\longleftarrow} R^{2} \stackrel{R^{2}}{\longleftarrow} R^{1}$$

$$R^{3} \stackrel{R^{2}}{\longleftarrow} R^{1}$$

$$R^{3} \stackrel{R^{2}}{\longleftarrow} R^{1}$$

$$R^{4} \stackrel{R^{2}}{\longleftarrow} R^{2}$$

$$R^{4} \stackrel{R^{2}}{\longleftarrow} R^{4}$$

$$R^{2} \stackrel{R^{4}}{\longleftarrow} R^{2}$$

$$R^{4} \stackrel{R^{4}}{\longleftarrow} R^{2}$$

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform sind die Verbindungen der 25 Formel I, worin Het für eine Gruppe der allgemeinen Formeln steht:

 $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$  und  $\mathbb{R}^8$  besitzen dabei stets die oben angegebenen Bedeutungen.

Vorzugsweise stehen  $R^1$ ,  $R^2$ , und  $R^3$  unabhängig voneinander für H,  $NR^4R^5$ ,  $OR^5$ ,  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $CO_2R^4$ ,  $CF_3$  oder Halogen.

Vorzugsweise weist der Rest Het einen oder zwei, insbesondere einen Substituenten auf.

Wenn Het für einen Pyridinrest steht, sind  $R^1$ ,  $R^2$ , und  $R^3$  vorzugsweise und unabhängig ausgewählt unter H, Halogen,  $OR^5$ ,  $NR^4R^5$ ,  $CF_3$ ,  $CO_2R^4$  und  $C_1-C_8-Alkyl$ .

Wenn Het für einen Thiophenrest steht, sind  $R^i$  und  $R^2$  vorzugsweise und unabhängig ausgewählt unter Halogen und  $C_1-C_8-Alkyl$ .

10 Wenn Het für einen Purinrest steht, dann steht A vorzugsweise für  $S-C_4-C_7-Alkyl$ .

Gemäß einer weiteren Ausführungsform steht A für eine  $C_3$ - $C_6$ -Alky-lengruppe, die gegebenenfalls S, O oder CONR umfassen kann.

X steht vorzugsweise für H, CF<sub>3</sub>, CN, Halogen, NO<sub>2</sub>, CHF<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, insbesondere  $C_2$ -C<sub>4</sub>-Alkyl,  $SO_2R^4$  oder  $CO_2R^4$  und insbesondere für H, CF<sub>3</sub>, Halogen, CHF<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl oder CN. Besonders bevorzugt steht X für CF<sub>3</sub>, CHF<sub>2</sub> oder C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl.

Y steht vorzugsweise für  $C_1-C_8-Alkyl$ , insbesondere  $C_2-C_4-Alkyl$ , oder Wasserstoff.

25 Eine besonders bevorzugte Ausführungsform sind die Verbindungen der Formel Ia:

30

35

20

und insbesondere die Verbindungen der Formel Ib:

worin A, Het, X und Y die oben angegebenen Bedeutungen besitzen. Insbesondere stehen in den Formeln Ia und Ib X für  $CF_3$  und Y für H bzw. X und Y beide für  $C_1-C_8$ -Alkyl.

5

10

Die Erfindung umfaßt auch die Säureadditionssalze der Verbindungen der Formel I, mit physiologisch verträglichen Säuren. Als physiologisch verträgliche organische und anorganische Säuren kommen beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Oxalsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Milchsäure, Weinsäure, Adipinsäure oder Benzoesäure in Betracht. Weitere brauchbare Säuren sind in Fortschritte der Arzneimittelforschung, Band 10, Seiten 224 ff., Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart, 1966, beschrieben.

15

20

Die Verbindungen der Formeln I können ein oder mehrere Asymmetriezentren aufweisen. Zur Erfindung zählen daher nicht nur die Racemate, sondern auch die betreffenden Enantiomere und Diastereomere. Auch die jeweiligen tautomeren Formen zählen zur Erfindung.

Soweit die Verbindungen der Formel I neu sind, erfolgt ihre Herstellung analog zu dem eingangs erwähnten Stand der Technik nach dem Fachmann geläufigen Methoden.

25

30

35

Zur Behandlung der oben erwähnten Erkrankungen werden die erfindungsgemäßen Verbindungen in üblicher Weise oral oder parenteral (subkutan, intravenös, intramuskulär, intraperitoneal) verabreicht. Die Applikation kann auch mit Dämpfen oder Sprays durch den Nasen-Rachen-Raum erfolgen.

Die Dosierung hängt vom Alter, Zustand und Gewicht des Patienten sowie von der Applikationsart ab. In der Regel beträgt die tägliche Wirkstoffdosis etwa 10 bis 1000 mg pro Patient und Tag bei oraler Gabe und etwa 1 bis 500 mg pro Patient und Tag bei parenteraler Gabe.

Die Erfindung betrifft auch pharmazeutische Mittel, die die erfindungsgemäßen Verbindungen enthalten. Diese Mittel liegen in den üblichen galenischen Applikationsformen in fester oder flüssiger Form vor, beispielsweise als Tabletten, Filmtabletten, Kapseln, Pulver, Granulate, Dragees, Suppositorien, Lösungen oder Sprays. Die Wirkstoffe können dabei mit den üblichen galenischen Hilfsmitteln, wie Tablettenbindemitteln, Füllstoffen, Konservierungsmitteln, Weichmachern, Netzmitteln, Dispergiermitteln, Emulgatoren, Lösungsmitteln, Retardierungsmitteln, Antioxidantien und/oder Treibgasen verarbeitet werden (vgl. H. Sucker et al., Pharmazeutische Technologie, Thieme-Verlag, Stuttgart, 1978). Die so erhaltenen Applikationsformen enthalten den Wirkstoff normalerweise in einer Menge von 1 bis 99 Gew.-%.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne sie zu begrenzen.

### Beispiel 1

20 2-[3-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-propylthio]-pyridin

25

30

35

10

a) 1-(3-Chlorpropyl)-4-(3-trifluormethylphenyl)piperazin

30 g (0,13 mol) Trifluormethylphenylpiperazin, 23 g (0,146 mol) 1,3-Bromchlorpropan und 15 g (0,148 mol) Triethylamin wurden in 200 ml THF 4 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach Abkühlen wurde abgesaugt und eingeengt. Der zähflüssige Rückstand wurde mit Essigester aufgenommen, mit Wasser gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend eingeengt. Als Rückstand erhielt man 39 g Produkt als gelbliches Öl (quantitative Ausbeute).

10

25

30

35

b) 2-[3-(4-{Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-propylthio]-pyridin

1,11 g (10 mmol) 2-Mercaptopyridin, 3,1 g (10,1 mmol) 1-(3-Chlorpropyl)-4-(3-trifluormethylphenyl)piperazin und 1,5 g (15 mmol) Triethylamin wurden in 5 ml DMF 1 Stunde bei 100°C gerührt. Anschließend wurde auf 5%-ige Salzsäure gegossen und mit Essigester extrahiert. Nach Alkalisieren der wäßrigen Phase mit Natronlauge wurde wieder mit Essigester extrahiert, die organische Phase über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde chromatographisch gereinigt (Laufmittel: CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>/CH<sub>3</sub>OH = 98/2). Es wurden 2,5 g Produkt als gelbliches Öl erhalten (= 65 % Ausbeute).

15 H-NMR [δ,ppm]:1,95 (2H); 2,55 (2H); 2,62 (4H); 3,23 (6H); 6,95 (1H); 7,05 (3H); 7,17 (1H); 7,36 (1H); 7,48 (1H); 8,42 (1H)

### Beispiel 2

20 2-[5-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-pentylmercapto]pyridin

a) 2-(5-Chlorpentylmercapto)-pyridin

2,78 g (25 mmol) 2-Mercaptopyridin, 4,64 g (25 mmol) 1,5-Bromchlorpentan und 2,58 g (25,5 mmol) Triethylamin wurden in 100 ml THF 4 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wurde abgesaugt, eingeengt und der Rückstand chromatographisch gereinigt (Laufmittel: Cyclohexan/Essigester = 92/8). Man erhielt 4 g Produkt (= 74 % Ausbeute).

b) 2-[5-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-pentylmercapto]-pyridin

2,37 g (11 mmol) 2-(5-Chlorpentylmercapto)-pyridin, 2,78 g (12 mmol) m-Trifluormethylphenylpiperazin und 1,22 g (12,1 mmol) Triethylamin wurden in 5 ml DMF 5 Stunden bei 90°C gerührt. Anschließend wurde auf Wasser gegossen und dreimal mit CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> extrahiert, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mit Methyl-t-butylether versetzt, abgesaugt und die Mutterlauge eingeengt. Nach chromatographischer Reinigung (Laufmittel : CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>/CH<sub>3</sub>OH = 96/4) erhielt man 3,0 g Produkt als Öl (= 67 % Ausbeute).

 $H = NMR [\delta; ppm]: 1,5 (4H); 1,75 (2H); 2,4 (2H); 2,6 (4H); 3,2 (2H); 3,25 (4H); 7,0 (1H); 7,1 (3H); 7,2 (1H); 7,35 (1H); 7,45 (1H); 8,4 (1H)$ 

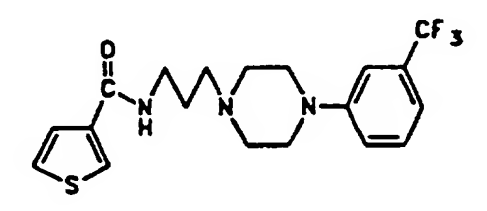
# Beispiel 3

25

30

35

20 3-[3-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-propylaminocarbonyl]thiophen



Eine Mischung aus 0,76 g (5,9 mmol) 3-Thiophencarbonsäure, 1,0 g (6,2 mmol) Carbonyldiimidazol und 1 Spatelspitze Dimethylaminopyridin in  $CH_2Cl_2$  wurde 1/2 h bei Raumtemperatur gerührt. Zu dieser Mischung wurden 1,9 g (5,9 mmol) N-3-(Trifluormethylphenyl)-N-3-aminopropyl-piperazin getropft und über Nacht bei Raumtemperatur weitergerührt. Nach wäßriger Aufarbeitung wurde an  $SiO_2$  (Laufmittel:  $CH_2Cl_2/CH_3OH = 10:1$ ) chromatographiert. Das erhaltene Öl wurde in wenig  $CH_3OH$  gelöst. Durch Zugabe von 0,64 g (5,5 mmol) Fumarsäure in  $CH_2Cl_2$  erhielt man 1,3 g Produkt

als weißen Feststoff. Schmp.: 124 - 125°C.

#### Beispiel 4

2-[2-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)-ethylaminocarbonyl]pyridin

5

2u einer Lösung von 0,95 g 2-Pyridincarbonsäure und 1,1 ml NEt<sub>3</sub> in CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> wurden bei 0°C 0,74 ml Chlorethylformiat getropft. Nach 15 min Rühren bei Raumtemperatur wurde erneut gekühlt und 2 g N-3-Trifluormethylphenyl-N-2-aminoethyl-piperazin wurden zugetropft. Es wurde noch 3 h bei Raumtemperatur gerührt, mit H<sub>2</sub>O, NH<sub>4</sub>Cl-Lösung, NaOH, H<sub>2</sub>O gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Nach Umkristallisation aus Essigester/Heptan erhielt man 1,9 g Produkt. Schmp.: 108 - 110°C.

### Beispiel 5

20

2-[3-(4-{3-Trifluormethylphenyl}piperazinyl)propylamino-carbonyl-methyl)-pyridin

30

35

x HCI

Zu einer Lösung von 2,34 g 2-Pyridinessigsäure-(N-hydroxysuccinimid) ester in  $CH_2Cl_2$  wurden unter Kühlung 2,87 g N-3-Trifluormethylphenyl-N-3-aminopropyl-piperazin getropft. Die Mischung wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, anschließend mit NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und Wasser gewaschen. Die organische Phase wurde abgetrennt, mit MgSO<sub>4</sub> getrocknet und das Lösungsmittel abdestilliert. Zum Rückstand wurde wenig  $CH_3OH$  gegeben und anschließend wurde tropfenweise mit etherischer HCl versetzt. Man erhielt 2,0 g Produkt als weißen Feststoff. Schmp:  $178-179^{\circ}C$ .

In analoger Weise wurden folgende Verbindungen synthetisiert:

Beisp. Het Α physikalische Daten H-NMR  $[\delta,ppm]$ ,-Nr. Schmp. 10 6 SCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> 2,07(2H);2,63(6H);3,22(4H); 3,45(2H);7,08(3H);7,33(1H); 8,22(1H);8,75(1H) 15 SCH2CH2CH2 7 1,35(3H);1,92(2H);2,48(3H); E102 C 20 2,65(6H);3,15(2H);3,28(4H); 4,3(2H);7,08(3H);7,35(1H) 25  $SCH_2CH_2CH_2$ 8 1,88(2H);2,5(2H);2,55(4H); 3,1(2H);3,2(4H);3,62(3H); 6,93(1H);7,1(4H);7,35(1H) 30 9 SCH2CH2CH2 1,95(2H),2,65(6H);3,08(2H); 35 3,3(4H);7,05(5H);7,36(1H) 40

5	10		SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	1.92(2H);2,5(2H);2,6(4H); 3.08(2H);3,24(4H);7,08(5H); 7,36(1H);8,4(2H)
10	11	CIN	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2.0(2H);2,56(2H);2,62(4H); 3.26(4H);4,35(2H);6,63(1H); 6,9(1H);7,1(3H);7,35(1H); 7,53(1H)
20	12	CH	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,1(2H);2,6(6H);3,23(4H); 4,08(2H),6,22(1H);6,8(1H); 7,05(4H);7,32(1H)
25	13	H <sub>3</sub> C N	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,45(3H);2,6(2H); 2,65(4H);3,25(4H);4,35(2H); 6,52(1H);6,7(1H);7,08(3H); 7,35(1H);7,45(1H)
30	14	OH COH	SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	1,9(2H);2,55(2H);2,65(4H); 3,1(2H);3,3(4H);7,1(5H); 7,35(1H);8,1(1H)

5	15	CI	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,55(2H);2,63(4H); 3,25(4H);4,35(2H);6,7(1H); 7,05(3H);7,35(1H);7,52(1H); 8,08(1H)
10				
15	16	H <sub>2</sub> N N	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,6(2H);2,65(4H); 3,25(4H);4,25(4H);6,1(2H); 7,1(3H);7,35(2H)
20	17	F <sub>3</sub> C	SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	1,98(2H);2,58(2H);2,65(4H); 3,3(6H);7,1(3H);7,3(1H); 7,37(1H);7,66(1H);8,66(1H)
25				
30	18	CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,55(2H);2,6(4H); 3,23(6H);3,93(3H);7,05(4H); 7,35(1H);8,2(1H);8,55(1H)
35	19		OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,02(2H);2,6(6H);3,22(4H); 4,36(2H);6,75(1H);6,85(1H); 7,05(3H);7,35(1H);7,55(1H); 8,15(1H)
40				

5	20	NH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,1(2H);2,38(2H);2,65(4H); 3,25(4H);4,1(2H);5,4(1H); 5,83(2H);5,9(1H);7,1(4H); 7,35(1H)
10	21	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	1,95(2H);2,4(3H);2,5(2H); 2,6(4H);3,42(4H);4,1(2H); 6,0(1H);6,42(1H);7,05(3H); 7,1(1H);7,35(1H)
20	22		CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,45(2H);2,6(4H); 3,25(4H);4,02(2H);6,15(1H); 6,57(1H);7,1(3H);7,35(3H)
25	23	CI	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,0(2H);2,4(2H);2,6(4H); 3,25(4H);4,02(2H);6,55(1H); 7,1(3H);7,3(2H);7,48(1H)
35	24	CI S	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	197 - 200°C (Hydrochlorid)
40	25	H <sub>3</sub> CCN N	CONHCH2CH2	208 - 209°C

រា				
5	26		CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,52(2H);2,60(4H);3,25(6H); 3,62(2H);6,65(4H); 7,0-7,45(6H);7,75(1H); 8,18(1H);8,44(1H) Fumarat
10	27	<u></u>	CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	180 - 183°C
20	28	H <sub>3</sub> C S	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,5(3H);2,7(6H);3,3(4H); 3,55(2H);6,55(1H);6,7(1H); 7,1(3H);7,35(2H)
<b>25 30</b>	29	C1 S	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,68(6H);3,25(4H);3,55(2H); 6,6(1H);6,9(1H);7,1(3H); 7,25(1H); 7,35(1H)
35	30	OCH3 OCH3	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	1,86(2H);2,5(2H);2,65(4H); 3,25(4H);3,5(2H);3,95(6H); 6,5(1H);7,05(3H);7,3(1H); 7,75(1H);8,01(1H)
40				

	31		CH = CHCONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> trans	230°C Dihydrochlorid
5		S		
10	32	B r	CH=CHCONHCH2CH2 trans	238 - 241°C Dihydrochlorid
15				
	33		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	198 - 200°C Fumarat
20		H <sub>3</sub> C CN N		
25				
30	34		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	218 - 220°C Dihydrochlorid
35	35		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	182 - 184°C Dihydrochlorid
40	36		COMMON ON ON	
45		S CI	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	181 - 182°C Dihydrochlorid

5	37		CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2,45(2H);2,6(4H);3,25(6H); 3,62 (2H);6,6(4H); 7,0-7,42(6H);7,75(1H); 8,18(1H);8,85(1H) Fumarat
10	38	· CS	CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	180 - 183°C Dihydochlorid
20	39	CINCI	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	200-201°C Dihydrochlorid
30	40		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	178 - 180°C Dihydrochlorid
<b>3</b> 5	41	S	CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	148 - 150°C Dihydrochlorid
45	42		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	194 - 195°C Dihydrochlorid

5	43	CINCI	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	201 - 202°C Dihydrochlorid
10	44		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	179 - 181°C Dihydrochlorid
15		K S N		
20	45		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	153 - 155°C Dihydrochlorid
25	46	H <sub>3</sub> C S		
30		CH <sub>3</sub>	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	164 - 166°C Dihydrochlorid
35 40	47	cı	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	138 - 139°C Dihydrochlorid
	48	CI S	CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	197 - 200°C Dihydrochlorid

	49		CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	208 - 210°C Dihydrochlorid
5		H3CCH N		
10				
	50		S(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	1,9(2H);2,6(6H);3,1(2H); 3,38(4H);6,22(1H); 6,35(1H);7,07(3H);7,3(2H)
15		HON		
20				

# Beispiele für galenische Applikationsformen:

#### 25 A) Tabletten

Auf einer Tablettenpresse werden in üblicher Weise Tabletten folgender Zusammensetzung gepreßt:

30 40 mg Substanz des Beispiels 1

120 mg Maisstärke

13,5 mg Gelatine

45 mg Milchzucker

2,25 mg Aerosil® (chemisch reine Kieselsäure in submikrosko-

pisch feiner Verteilung)

6,75 mg Kartoffelstärke (als 6 %iger Kleister)

B) Dragees

40

20 mg Substanz des Beispiels 4

60 mg Kernmasse

70 mg Verzuckerungsmasse

15

20

25

30

35

Die Kernmasse besteht aus 9 Teilen Maisstärke, 3 Teilen Milchzucker und 1 Teil Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Mischpolymerisat 60:40. Die Verzuckerungsmasse besteht aus 5 Teilen Rohrzucker, 2 Teilen Maisstärke, 2 Teilen Calciumcarbonat und 1 Teil Talk. Die so hergestellten Dragees werden anschließend mit einem magensaftresistenten Überzug versehen.

## Biologische Untersuchungen

# 10 Rezeptorbindungsstudien

Für Bindungsstudien wurden klonierte humane D<sub>3</sub>-Rezeptor-exprimierende CCl 1,3 Mäusefibroblasten, erhältlich bei Res. Biochemicals Internat. One Strathmore Rd., Natick, MA 01760-2418 USA, eingesetzt.

### Zellpräparation

Die D<sub>3</sub> exprimierenden Zellen wurden in RPMI-1640 mit 10 % fötalem Kälberserum (GIBCO Nr. 041-32400 N); 100 E/ml Penicillin und 0,2 % Streptomycin (GIBCO BRL, Gaithersburg, MD, USA) vermehrt. Nach 48 h wurden die Zellen mit PBS gewaschen und mit 0,05 % trypsinhaltiger PBS 5 min inkubiert. Danach wurde mit Medium neutralisiert und die Zellen durch Zentrifugation bei 300 xg gesammelt. Zur Lyse der Zellen wurde kurz das Pellet mit Lysispuffer (5mM Tris-HCl, pH 7,4 mit 10 % Glycerin) gewaschen und danach in einer Konzentration von 10<sup>7</sup> Zellen/ml Lysispuffer 30 min bei 4°C inkubiert. Die Zellen wurden bei 200 xg 10 min zentrifugiert und das Pellet in flüssigem Stickstoff gelagert.

#### **Bindungstests**

Für den D<sub>3</sub>-Rezeptorbindungstest wurden die Membranen in Inkubationspuffer (50 mM Tris-HCl, pH 7,4 mit 120 mM NaCl, 5 mM KCl, 2 mM CaCl<sub>2</sub>, 2 mM MgCl<sub>2</sub>, 10μM Quinolinol, 0,1 % Ascorbinsäure und 0,1 % BSA) in einer Konzentration von ca. 10<sup>6</sup> Zellen/250 μl Testansatz suspendiert und bei 30°C mit 0,1 mM <sup>125</sup>Jodsulpirid in Anwesenneit und Abwesenheit von Testsusstanz inkubiert. Die

unspezifische Bindung wurde mit 10-6M Spiperon bestimmt.

Nach 60 min wurde der freie und der gebundene Radioligand durch Filtration über GF/B Glasfaserfilter (Whatman, England) an einem Skatron-Zellsammler (Skatron, Lier, Norwegen) getrennt und die Filter mit eiskaltem Tris-HCl-Puffer, pH 7,4 gewaschen. Die auf den Filtern gesammelte Radioaktivität wurde mit einem Pakkard 2200 CA Flüssigkeitszintillationszähler quantifiziert.

Die Bestimmung der K-Werte erfolgte über nichtlineare Regressionsanalyse mit dem Programm LIGAND. Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen in diesem Test sehr gute Affinitäten zum  $D_3$ -Rezeptor bei guten Selektivitäten gegenüber dem  $D_2$ -Rezeptor.

# Patentansprüche

1. Verwendung der Verbindungen der Formel I:

5

#### Het-A-B-Ar

worin

10

für eine geradkettige oder verzweigte  $C_1$ - $C_{18}$ -Alkylengruppe steht, die gegebenenfalls wenigstens eine Gruppe umfassen kann, die ausgewählt ist unter O, S,  $NR^4$ ,  $CONR^4$ ,  $NR^4CO$ , COO, OCO und einer Doppel- oder Dreifachbindung,

15

B für einen Rest der Formel:

Rondensiert sein Rann,

-N oder -N

20

steht,

Ar

25

für Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Triazinyl steht, wobei Ar gegebenenfalls ein bis vier Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter OR<sup>4</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl, Halogen, CN, CO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>R<sup>4</sup>, SO<sub>3</sub>R<sup>4</sup>, NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, SR<sup>4</sup>, CF<sub>3</sub>, CHF<sub>2</sub>, einem 5- oder 6-gliedrigen carbocyclischen, aromatischen oder nicht-aromatischen Ring und einem 5- oder 6-gliedrigen heterocyclischen aromatischen oder nicht-aromatischen Ring mit 1 bis 3 Heteroatomen, die ausgewählt sind unter O, S und N, wobei der carbocyclische oder der heterocyclische Ring gegebenenfalls substituiert ist durch C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, Halogen, OC<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, OH, NO<sub>2</sub> oder CF<sub>3</sub>, und wobei Ar gegebenenfalls auch mit einem carbocyclischen oder heterocyclischen Ring der oben definierten Art

35

30

10

20

25

30

35

Het für eine Gruppe steht, die ausgewählt ist unter

$$R^{2} \stackrel{}{\underset{N}{\longrightarrow}} R^{1}$$

$$R^{3} \stackrel{}{\underset{N}{\longrightarrow}} R^{1}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

worin  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  unabhängig voneinander für H, Halogen,  $OR^5$ ,  $NR^4R^5$ ,  $SR^4$ ,  $CF_3$ , CN,  $CO_2R^4$  oder  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl, das gegebenenfalls substituiert ist durch OH,  $OC_1$ - $C_8$ -Alkyl oder Halogen stehen,

 $R^4$  für H oder  $C_1-C_8$ -Alkyl, das gegebenenfalls durch OH,  $OC_1-C_8$ -Alkyl oder Halogen substituiert ist, steht;

 $R^5$  die für  $R^4$  angegebenen Bedeutungen besitzt oder für  $COR^4$  oder  $CO_2R^4$  steht;

R<sup>8</sup> die für R<sup>5</sup> angegebenen Bedeutungen besitzt,

und der Salze davon mit physiologisch verträglichen Säuren,

zur Herstellung eines pharmazeutischen Mittels zur Behandlung von Erkrankungen, die auf Dopamin- $D_3$ -Rezeptorantagonisten bzw. -agonisten ansprechen.

2. Verwendung nach Anspruch 1 von Verbindungen der Formel I,

15

worin

steht.

Het für eine Gruppe der allgemeinen Formel:

 $R^{2} \stackrel{R^{1}}{\underset{N}{\longrightarrow}} R^{2} \stackrel{R^{1}}{\underset{N}{\longrightarrow}} R^{2} \stackrel{R^{2}}{\underset{N}{\longrightarrow}} R^{1}$ 

RI-O-

N R1
R2
R2
R3

 Verwendung nach Anspruch 2 von Verbindungen der Formel I, worin

Het für einen Rest der allgemeinen Formel:

 $R^{3} = \begin{pmatrix} R^{1} & R^{2} & R^{1} & R^{2} & R^$ 

steht.

30 4. Verwendung nach Anspruch 2 von Verbindungen der Formel I, worin

Het für einen Rest der allgemeinen Formel:

 $R^{2} \stackrel{R^{1}}{\longrightarrow} R^{2}$ 

15

steht.

- 5. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche von Verbindungen der Formel I, worin
  - für eine  $C_1-C_8$ -Alkylengruppe steht, die gegebenenfalls O, S oder CONR<sup>4</sup> umfaßt, und
- für Phenyl oder Pyridyl steht, das gegebenenfalls einen oder zwei Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter H,  $C_1-C_8$ -Alkyl,  $OC_1-C_8$ -Alkyl,  $CHF_2$ ,  $CF_3$ , CN, Halogen,  $SO_2OR^4$  und  $CO_2R^4$ , wobei  $R^4$  die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzt.
  - 6. Verwendung nach Anspruch 5 von Verbindungen der Formel I, worin
- A für eine  $C_3$ - $C_6$ -Alkylengruppe steht, die gegebenenfalls S, O oder CONR<sup>4</sup> enthalten kann,
  - Ar gegebenenfalls einen oder zwei Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter H,  $CF_3$ , Halogen,  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $OC_1-C_8-Alkyl$  und CN, und
- B für —N— steht.
  - 7. Verwendung nach Anspruch 6 von Verbindungen der Formel I, worin
- $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  jeweils unabhängig voneinander für H,  $NR^4R^5$ ,  $OR^5$ ,  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $CO_2R^4$ ,  $CF_3$  oder Halogen stehen,
  - R<sup>4</sup> für H, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl steht,
- 35  $R^5$  für H,  $C_1-C_8$ -Alkyl oder  $CO-C_1-C_8$ -Alkyl steht, und

15

30

 $R^8$  für H oder  $C_1-C_8$ -Alkyl steht.

- 8. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche von Verbindungen der Formel I, worin
  - A für eine  $C_3$ - $C_6$ -Alkylengruppe steht, die gegebenenfalls S, O oder CONH enthalten kann,

der oder die Substituenten des Restes Ar unabhängig voneinander ausgewählt sind unter H,  $CHF_2$ ,  $C_1-C_4-Alkyl$  oder  $CF_3$ .

9. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche von Verbindungen der Formel Ia:

Het 
$$- h - N$$

worin

- Het und A die in einem der vorhergehenden Ansprüche angegebenen Bedeutungen besitzen und X und Y wie die Substituenten des Restes Ar definiert sind.
  - 10. Verwendung nach Anspruch 9 von Verbindungen der Formel Ib:

35 worin

Het, A, X und Y die in Anspruch 9 angegebenen Bedeutungen besitzen.

- 11. Verwendung nach Anspruch 9 oder 10, wobei Y für H oder  $C_1-C_4-Alkyl$  und X für  $CF_3$ ,  $CHF_2$ , CN,  $C_1-C_4-Alkyl$  steht.
- 12. Verfahren zur Behandlung von Erkrankungen, die auf DopaminD<sub>3</sub>-Rezeptorantagonisten oder -agonisten ansprechen, wobei
  man einer Person, die einer derartigen Behandlung bedarf,
  eine therapeutisch wirksame Menge einer wie in einem der
  Ansprüche 1 bis 11 definierten Verbindung verabreicht.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61K31/33 A61K31/445 A61K31/495

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		140.
X	DE-A-16 20 016 (E. MERCK AG) 12 February 1970	1-12
	see page 1; claims 1-9	
X	DE-A-25 13 940 (MERCK) 14 October 1976	1,5-7, 9-11
	see page 1, line 5 - page 2, line 29; claims 1,2	
X	DE-A-22 13 808 (MERCK) 27 September 1973 see page 1 - page 2, line 11; claims 1-3	1,5-11
X	DE-A-21 10 568 (MERCK) 7 September 1972 see page 1 - page 2, paragraph 1; claims 1-28 see page 4, paragraph 3	1,5-12
1	see page +, paragraph 5	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box Ç.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document member of the same patent family
1 December 1995  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Data of mailing of the international search report 20, 12, 95  Authorized officer  Seegert, K

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category *	CIRIOù oi cocmuent ann menerant anne phisohumi a	
X	DE-A-20 60 816 (MERCK) 29 June 1972 see page 1; claims 1-32	1,5,12
X	EP-A-0 512 755 (JOHN WYETH & BROTHER LTD.) 11 November 1992 see page 7, line 17 - line 24; claims 1-12	1-10,12
X	US-A-5 254 552 (AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.) 19 October 1993 see column 2 - column 3, line 15	1-3, 5-10,12
X	EP-A-0 558 245 (RECORDATI) 1 September 1993 see page 93, line 36 - line 45; claims 1-9	1-10,12
P,X	US-A-5 395 835 (WARNER-LAMBERT COMPANY) 7 March 1995 see column 3, line 1 - line 60	1-12
P, X	BIOORG. MED. CHEM. LETT., vol. 5, no. 3, February 1995 pages 219-222, MURRAY P. J. ET AL. 'A Novel Series of Arylpiperazines with High Affinity and Selectivity for the Dopamine D3 Receptor' see abstract see page 220; table 1	1-12

	PCT	/EP	95/	02782
--	-----	-----	-----	-------

			PC1/EP	
Patent document cited in search report	Publication date		family ber(s)	Publication date
DE-A-1620016	12-02-70	BE-A-	700732	02-01-68
		CH-A-	485751	15-02-70
		FR-M-	6682	03-02-69
		GB-A-	1124710	
		NL-A-	6709008	03-01-68
	* <b>-</b>	US-A-	3491097	20-01-70
DE-A-2513940	14-10-76	US-A-	4021555	03-05-77
DE-A-2213808	27-09-73	CH-A-	576974	30-06-76
		JP-A-	49011889	01-02-74
		NL-A-	7301537	25-09-73
DE-A-2110568	07-09-72	AT-B-	317886	25-09-74
		AU-B-	456680	09-12-74
		AU-B-	3855672	09-08-73
		BE-A-	779976	29-08-72
		CA-A-	1006522	08-03-77
		CH-A-	574440	15-04-76
		FR-A,B	2128592	20-10-72
		GB-A-	1327157	15-08-73
		NL-A-	7202242	07-09-72
		SE-B-	386897	23-08-76
	· – · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	US-A-	3839336	01-10-74
DE-A-2060816	29-06-72	AT-B-	320650	25-02-75
		AT-B-	320651	25-02-75
		AT-B-	320652	25-02-75
		AT-B-	317892	25-09-74
		AT-B-	318604	11-11-74
		AU-B-	457015	19-12-74
		AU-B-	3591071	24-05-72
		BE-A-	776406	08-06-72
		CA-A-	967575	13-05-75
		CH-A-	571514	15-01-76
		CH-A-	581650	15-11-76
		CH-A-	571515	15-01-76
		CH-A-	570997	31-12-75
		<b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del> <del>_</del>
		CH-A-	571513	15-01-76

Patent document cited in search report	Publication date	Patent far member		Publication date
DE-A-2060816		GB-A- NL-A- SE-B- US-A-	1322270 7116991 390306 3821234	04-07-73 13-06-72 13-12-76 28-06-74
EP-A-512755	11-11-92		115566 645681 1524192 1098098 69200893 69200893 2065133 2255337 5170743 9203081	15-12-94 20-01-94 05-11-92 01-02-95 26-01-95 13-04-95 01-02-95 04-11-92 09-07-93 28-10-93
US-A-5254552	19-10-93	US-A- US-A- AU-B- AU-B- DK-B- EP-A- FI-B- GB-A,B IL-A- JP-A- PT-B- US-A- US-A-	5010078 5380725 628341 3502589 168665 0343961 94130 2218988 90279 2015059 90633 5106849 5278160	23-04-91 10-01-95 17-09-92 30-11-89 16-05-94 29-11-89 13-04-95 29-11-89 30-03-95 18-01-90 30-11-94 21-04-92 11-01-94
EP-A-558245	01-09-93	IT-B- AU-B- AU-A- AU-B- BG-A- CA-A- CZ-A- WO-A- FI-A- JP-A-	1254469 660067 3377393 3629693 98990 2090156 9402059 9317007 943876 6009606	25-09-95 08-06-95 26-08-93 13-09-95 31-05-95 26-08-93 15-02-95 02-09-93 23-08-94 18-01-94

L menon on passes seems seems

PCT/EP 9	5/02/8	i
----------	--------	---

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-558245		NO-A- NZ-A- US-A- ZA-A- CN-A-	943140 245995 5403842 9301278 1079738	25-08-94 27-09-94 04-04-95 18-11-93 22-12-93
US-A-5395835	07-03-95	AU-B- WO-A-	1877495 9525727	09-10-95 28-09-95

A9 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61K31/33 A61K31/445 A61K31/495

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 **A61K** 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüsstoss gehörende Verössentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete sallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE-A-16 20 016 (E. MERCK AG) 12.Februar 1970	1-12
	siehe Seite 1; Ansprüche 1-9	
<b>X</b>	DE-A-25 13 940 (MERCK) 14.0ktober 1976	1,5-7, 9-11
;	siehe Seite 1, Zeile 5 - Seite 2, Zeile 29; Ansprüche 1,2	
X .	DE-A-22 13 808 (MERCK) 27.September 1973 siehe Seite 1 - Seite 2, Zeile 11; Ansprüche 1-3	1,5-11
X	DE-A-21 10 568 (MERCK) 7.September 1972 siehe Seite 1 - Seite 2, Absatz 1; Ansprüche 1-28 siehe Seite 4, Absatz 3	1,5-12
	-/	

entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anaeldung nicht hollidiert, sondern mur zum Verstündnis des der aber nicht als besonders bedeuteam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Verössentlichung, die geeignet ist, einen Priozitätunspruch zweiselhast erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die zich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die bewerpruckte Erfindung kross allein aufgrund dieter Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindericher Tätigheit berehend betrochtet werden

- anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y. Veröffentlichung von bevonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrechtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Verössentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gehracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
  - "A" Veröffentlichung, die Mitglied derreiben Patentiamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fac (+31-70) 340-3016

20.12.95 1.Dezember 1995

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Bevollmächtigter Bediensteter

Siehe Anhang Patentfamilie

Seegert, K

<u></u>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	pezeicunning del Actolicumicumia, somert etioraenten mien verfage get in pengett kommensen a ene	
X	DE-A-20 60 816 (MERCK) 29.Juni 1972 siehe Seite 1; Ansprüche 1-32	1,5,12
X	EP-A-0 512 755 (JOHN WYETH & BROTHER LTD.) 11.November 1992 siehe Seite 7, Zeile 17 - Zeile 24; Ansprüche 1-12	1-10,12
X	US-A-5 254 552 (AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.) 19.Oktober 1993 siehe Spalte 2 - Spalte 3, Zeile 15	1-3, 5-10,12
X	EP-A-O 558 245 (RECORDATI) 1.September 1993 siehe Seite 93, Zeile 36 - Zeile 45; Ansprüche 1-9	1-10,12
P,X	US-A-5 395 835 (WARNER-LAMBERT COMPANY) 7.März 1995 siehe Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 60	1-12
P,X	BIOORG. MED. CHEM. LETT., Bd. 5, Nr. 3, Februar 1995 Seiten 219-222, MURRAY P. J. ET AL. 'A Novel Series of Arylpiperazines with High Affinity and Selectivity for the Dopamine D3 Receptor' siehe Zusammenfassung siehe Seite 220; Tabelle 1	1-12

4) 1

19 01 B

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A-2060816		GB-A- 1322270 NL-A- 7116991 SE-B- 390306 US-A- 3821234	04-07-73 13-06-72 13-12-76 28-06-74
EP-A-512755	11-11-92	AT-T- 115566 AU-B- 645681 AU-B- 1524192 CN-A- 1098098 DE-D- 69200893 DE-T- 69200893 ES-T- 2065133 GB-A,B 2255337 JP-A- 5170743 ZA-A- 9203081	15-12-94 20-01-94 05-11-92 01-02-95 26-01-95 13-04-95 01-02-95 04-11-92 09-07-93 28-10-93
US-A-5254552	19-10-93	US-A- 5010078 US-A- 5380725 AU-B- 628341 AU-B- 3502589 DK-B- 168665 EP-A- 0343961 FI-B- 94130 GB-A,B 2218988 IL-A- 90279 JP-A- 2015059 PT-B- 90633 US-A- 5106849 US-A- 5278160	23-04-91 10-01-95 17-09-92 30-11-89 16-05-94 29-11-89 13-04-95 29-11-89 30-03-95 18-01-90 30-11-94 21-04-92 11-01-94
EP-A-558245	01-09-93	IT-B- 1254469 AU-B- 660067 AU-A- 3377393 AU-B- 3629693 BG-A- 98990 CA-A- 2090156 CZ-A- 9402059 WO-A- 9317007 FI-A- 943876 JP-A- 6009606	25-09-95 08-06-95 26-08-93 13-09-93 31-05-95 26-08-93 15-02-95 02-09-93 23-08-94 18-01-94

42.

PCT	/EP	95	/02	78
-----	-----	----	-----	----

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-558245		NO-A- NZ-A- US-A- ZA-A- CN-A-	943140 245995 5403842 9301278 1079738	25-08-94 27-09-94 04-04-95 18-11-93 22-12-93
US-A-5395835	07-03-95	AU-B- WO-A-	1877495 9525727	09-10-95 28 <b>-</b> 09-95